This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(19)

(11) Publication number:

56108565 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 55009588

(51) Intl. Cl.: B05D 1/16

(22) Application date: 30.01.80

(30) Priority.

(43) Date of application

publication:

28.08.81

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: NISSEI:KK

(72) Inventor: MORISHIMA KAZUYA

(74) Representative:

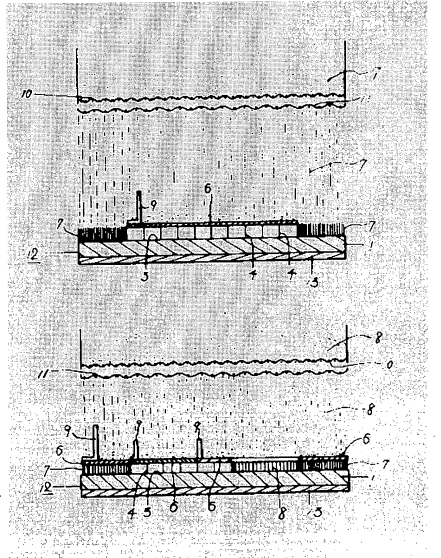
(54) ELECTRIC FLOCKING

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate multicolored flocking of piles or the like with distinct boundaries, by partially flocking the surface of an article using a flocking-preventing mask, and then flocking another part of the surface using another flocking-preventing mask.

CONSTITUTION: A pile 4 is roughly flocked onto a surface 3 of an article 1, to make a roughly flocked surface 5. The roughly flocked surface 5 is partially covered with a flocking-preventing mask 6 having a desired shape. A colored pile 7 is flocked onto the exposed part of the roughly flocked surface 5. Thereafter, the flocking-preventing mask 6 is detached from the surface 5. The surface part which the colored pile 7 is flocked onto, is covered with another flocking-preventing mask 6', and a different color pile 8 is flocked onto another part of the roughly flocked surface 5. The sizes of the color piles 7, 8 are not defined, but their lengths are preferably equal to or longer than the pile 4 roughly flocked onto the surface 1.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio



(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

THE

昭56-108565

 識別記号

庁内整理番号 7048-4F ❸公開 昭和56年(1981)8月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60 雷気植毛加工方法

0)特

₹ 昭55—9588

20出

顧 昭55(1980)1月30日

仍発 明 者 森島和也

横浜市戸塚区鳥が丘64番地2

の出 願 人 株式会社ニツセイ

横浜市戸塚区長尾台町519 人 弁理士 小野樫太

角 繊

ι 発明の名称

电 気 杠 毛 加 工 方 法

2. 特計的水の範囲

1 被和毛山に パイルを競状に粗毛して競状和毛 山を形成した桜、飲飲状塩毛以の一部を任意形状の相毛防止マスクで被囚して有色パイルを競状粒 毛山に植毛し、次に植毛防止マスクを取り外して有色パイルを和毛した部分を 和毛防止マスクで被 のして、色違いの有色パイルを 嫉状 和毛 回に 和毛 することを特徴とする ○ 気 位毛加工方法。

2被粒毛回に破状にね毛するパイルが近明体又は半 及明体である特計的氷の箆囲第1項記憶の口気柜 毛加工方法。

S.被机毛山に焼状に植毛するパイルと、有色パイルと と放有色パイルと色違いの有色パイルとが同一の 長さを有するものでのる特別が水の延囲第1項記 収の転気机毛加工方法

4. 极毛防止マスクが復改個に分割されており、鮫杠

毛防止マスクを頑大取り外しながら、互いだ色並 いの有色パイルを植毛する特所和沢の箆朗第1項 記述の医気机毛加工方法

5. 私毛防止マスク に 橋部を突設してなる 等計 前束の © 囲第 1 項記 級の 磁気 植毛加工方法

5 発明の静畑な説明

本発明は乙気粒毛加工方法に関し、特に収界線が供明な多色粒毛が可能な方法である。

従来や気枢毛加工方法においても、多色枢毛は紅々行なわれているが、多色枢毛を行なうと色分け松毛をした色形間の境界線が不鮮明で、いわゆるぼやけてしない、くっきりとした鮮明な色分け模様の粒毛ができないという問題がもった。

従来の多色粒毛は主として多色ブリント粒毛が行なわれているが、との多色ブリント粒毛は一色ブリント粒毛は一色ブリント粒毛は一色ブリント粒毛を予切免験(常温を 以)をし、 反に異なった色相パイルを粒毛してゆくもので、 荻色から頭衣粒毛してゆき、 な後に 以色パイルを 粗毛するものでもるが一色粒毛母に予切免 以を必要とするため、多色の粒毛能ながきわめてわるいという

欠点を有し、かつ色彩間の境界も。きわめて不鮮明 でのるという欠点を有している。

さらにこの欠点を除去するものとして、本発明 者において昭和53年 突用対象 登録網 9,4239 号 において、投資した色分け模様を表示した相毛マ ・「における多色植毛方法が行なわれている。

しかしながら、この方法によるときは多色ブリント 机毛方法より 塩毛能率が向上し、かつ、る人程度の色彩側の境界線の鮮明化も可能とはなったが、非常に進み入った複数な模像や緩衝凶形を扱わすことは困難でかった。

即ちこの方法は な材袋山に 接 浴剤を 金 布 して、 そ の 一 部 を 値接 マスクで 切って パイルを 枢 毛 し、 次 に このマスクを 取り去って色 違いの パイルを マスクで 切っていた 部分に 種 毛 する ことに より 多色 植 毛を行な りもの で もるが、 マスク と 深 材 面 と の に 接 腔 しな い よ り に、 マスク と 深 材 面 と の 間 喉 を 敞 け る 必 要 が あ り、 この マスクと な 材 面 と の 間 の 間 喊 か ら、 飛昇 す る 無 改 の パイル が マスク の 踏 は に ぷ つかって、 な 切 の 関 味 サ の た め、 な 材

国状態度に飛昇しないパイルがマスクで覆った間 矮から役入して概毛されるから色湿いのパイルが 均昇額で入 まじって桁毛されるために色彩間の ・ 切界が不併明となるものである。

またこの欠点を防止するために、マスクと気材四の間頭をきわめて小さくすると和毛加工作環中、このマスクが段材血の接着剤資布部分に接였し、マスク自体が接近されて倒がれなくなったり無理に関すがすとマスクの一部がそのまま接近されてしまい。現め価値がなくなり、、のるいはマスクについた接着剤が他の極毛部分に付着してしまりもの間間があった。

本発明はこれらの従来の技術的問題を解決した 口気机毛加工方法を提供することを目的とするも のでのる。

本発明の电気机毛加工方法は被机毛四にパイルを競状に机毛して破状机毛四を形成した後、酸酸状机毛面の一部を任意形状の粗毛防止マスクで被殺して有色パイルを敵状机毛血に松毛し、次に粒毛防止マスクを取り外して有色パイルを机毛した

- 3 -

-- 4 --

部分を植毛防止マスクで被驳して、色違いの有色 パイルを破状枢毛皿に植毛することを特徴とする ものでもる。

次に本発明を、その一段協例を示す図回に基づき、
必明する。

(I)は被ね毛材で、その表面の全面又は一部に接着 剤(2)を確布して被植毛面(3)が設けられている。

被植毛材(1)は改布、不敬布を問わずららゆる椋毛可能な物が用いられ、さらに基布に植毛したものいわゆる植毛物でもってもよい。

接着剤(2)は地度の植毛用接給剤でしればよく、植 毛強さや、東鉄いの谷易さからエマルジョン型の アクリル樹脂系接着剤が好地である。

彼祖毛材(1)に別妃段沿州をその数国の全国又は一郎に盛布する。

磁和毛材(1)への接触制(2)の臨布は必要に応じて、 その全国又は一郎に任意な文字図形や漁柄模様状 に行ない。機和毛国(3)を形成する。

とのようにして、被植毛材(1)に形成した破ね毛山 (3)にパイル (4)を顔状に相毛して顔状植毛山 (5)を 形成する。バイル(4)は白気ね毛可能なのらゆる長さのものが利用できるが1m~5m程度の長さのものが好過でもり、レーヨン、ナイロン等の合成なな、久は天然数雄が用いられる。

この数合、パイル(4)を設明体又は半辺明体にすれば有色パイルを根毛した場合において、色形の混合が生せず、その分色分け模様の境界が鮮明となるという効果がゆる。

被權毛四3)へのパイル(4)の權毛は融状、即ち、ま はらに行なわれ、植毛防止マスクを支持するごと か出来る程度でもればよい。

次に任意形状の文字図形や 強柄 役 税 状に形成した 限毛防止マスク(6)により 被植毛田(3)に形成した 強状祖毛田(5)の一部を破散する。 相毛防止マスク(6)により 被敬されていない 酸状粒毛田(5)に有色パイル(7)を耐足の 密政に植毛じたのち、 粒毛防止マスク(6)を 酸状粒毛田(5)から 取り 外して、 有色パイル(7)を 根毛した部分を 枢毛防止マスク(6)で 被做して、 酸状 根毛田(5)の 有色パイル(7)を 極毛していない部分に有色パイル(7)と 色彩を 異

にした有色パイル(8)を拉毛する。

植毛防止マスク(6)は低、合成質脂、等のその材質を問わないが、酸状紅毛皿(5)のパイル(4)で十分支持できるような優負である程度の原度性を有するという点から低、又は硬質のブラスチック板が好道である。

松毛防止マスク(6)化は、桁片(9)を突改しておけば その取り外しや取り付けの場合にきわめて仮利で のるという効気がのる。

有色パイル(7)(B)は、天然以機たると合成処理たるとを関わないが、疫明以外の有形色でもればよく 地容は好みに応じた色相に染色されたパイルが用いられる。

有色パイル(7)(8)のパイルの太さは関わないが、その長さは、敵状粒毛血(5)に根毛されたパイル(4)と 四一か又は長いものでのることが必要である。

このようにパイル(4)と有色パイル(7)(8)とが何一の長さを有するものでめることにより、彼 植毛曲(3)と 植毛防止マスク(6)との 間の 間際 が 有色パイル(7)(8) の長さと何じになり、 植毛防止マスク(6)に 技

取された部分に有色パイル(7)(8)が混入して福毛される恐れが全くないから、色分け段碌状に航毛した境界線が併明になるという効果がのる。

有色パイル(7)(8)のパイルの投さをパイル(4)の長さと同一か又は長くし、パイル(4)を酸状に粗毛した酸状相毛面(5)を粗毛防止マスク(6)によりその一部を設立するものであるから、有色パイル(7)(8)が粗毛防止マスク(6)により設立した部分の内側へ段入して粗毛されるととは全くないから色分け段及状にれ毛された境界がきわめて详明となり、したがってななな字、図形や漁棚の保険が各易に粗毛されるために高い粗毛強さが得られるという効果がある。

第4図から第6図は本発明の他の突縮譲遠を示す。 もので植毛防止マスク(6)は、第4図から第6図に 示す如く任意形状の複数四に分割されており、敗 植毛防止マスク(6)を第7図から第10図に示す如く ほ次に収り外しながら、互いに色違いの有色パイ ルを顔次植毛するものでもる。

- 7 -

とのように植毛防止マスク(6)を複数個に分割し、 破椒毛防止マスク(6)を頂灰取り外しながら、互い に色違いの有色パイルを植毛することにより、複 様な図柄模像が谷易に植毛できるという効果があ る。

柏毛防止マスクがパイル(4)により 直接支持される ため、柏毛防止マスクを支持するための部材が全 く必要でないという効ながなる。

位毛防止マスクで破骸された部分にパイル(4)が酸 状に植毛されているから、パイル(4)が有色パイル - 8 -

(7) (8) の侵入を阻止する阻止切としての破能を発揮し、有色パイル(7) (8) が概毛防止マスクで被被 びい なないのないが全くなないのないが全くなないのないが全くなないのでは では では では では では でいる ない ない の を でいない でん ない でいる ない からい でん ない ない からい ない かられ 毛能 率が き かい らい ら 効果が でる。

方法及びその方法に用いっ鉄点がきわめて簡単で ぬるから安価で、かつ、相当の蔑談を安すること なく谷島に突旋できるという効果がある。

突趋例

起毛基布の表面にエマルジョンタイプのアクリル 協能系換 類似 よる 松毛用 接 沿剤を スクリーンと スキージを用いて任意な形状に均一に 益布して 被 概毛 山を形成した。

次に登明な2口の長さを有するナイロン パイル

特開昭56-108565(4)

をダウンメンドによる静地植毛袋世を用いて、跛 状に被植毛面に植毛して強状横毛面を設けた。 との 合選明なナイロンパイルの植毛密度は 10 本人 程度になるように植毛した。

所領の形状をした疎状標毛面と同一の形状に形成した防水加工を施した紙製の植毛防止マスクを 2 つに分割して、分割した一方の植毛防止マスクを 線状植毛面の一部の透明なナイロンパイル上に載 値して固定した。

次に赤色に染色した長さ2mmのナイロンパイルを 胸記静電植毛装置を用いて、植毛防止マスクを収 値していない疎状植毛画に均一に、かつ地常の植 毛密度に植毛した。

さらに植毛防止マスクを 疎状植毛山から 取り外 したのち、他方の植毛防止マスクを、赤色のナイ ロンパイルを植毛した部分の全血に収置して被優 固定した。

次に殺色に染色した長さ 2mm のナイロンパイルを 助配静 監権毛装置を用いて、疎状被毛血の残りの 部分に均一に、かつ、地名の植毛密度に植毛して 自然乾燥により充分に水分を取りのぞいたのち 140°Cで10分間乾燥が内で加熱処理した。 得られた製品は、赤色と緑色の様毛部と基布の色

やられた製品は、が色と緑色の水ものと密かの色とにより色分け模様が鮮明に描かれており、しから相互の色模様の境界が一本の模状に鮮明に、かつ、明瞭に表わされていた。

4. 図面の簡単な説明

図ωは本発明のも気権毛加工方法の一実施例を示

第1図は本発明により 得た多色植毛マットの平山 183

第2回は第1回の人一人線断画図

第3図は植毛したマットの表面にさらに本発明に より製した多色複毛マットの町 山図

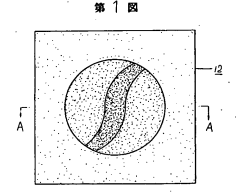
第4 図ないし第6 図は植毛防止マットの平個図 第7 図ないし第10 図は第4 図ないし第6 図に示す 植毛防止マットを用いて、本発明の方法により、 ダウンメンドの静電植毛装置による植毛方法を示 す一部断画の概略側画図でもる。

第11 図は第2図の拡大断面図でもる。

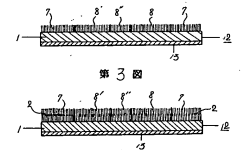
- 11 -

1 被権毛材 2 級 贈 剤 3 被権毛面 4 ベイル 5 積毛防止マスク 7 有色パイル 8 有色パイル・9 類 片 10 バイルホッパー 11 高圧電極 12 本発明により製した多色権毛マット 13 弾性シート

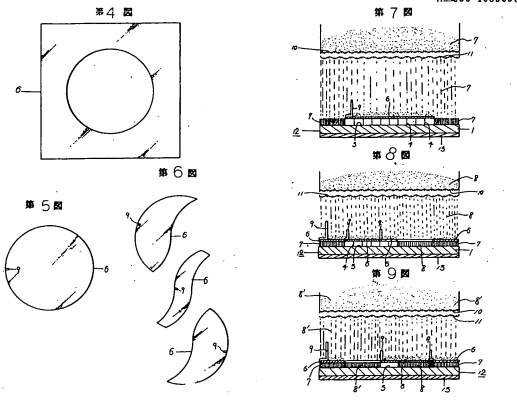
特 計 出 顧 人 c株式会社ニッセイ で 選人 弁 選士 小 野 樫 太



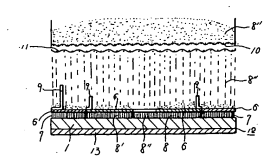
第2图



- 13 -



第10 🛭



第一図

